





Ministerstvo životního prostředí České republiky

Novela stávajícího zákona o ochraně ovzduší

JUDr. Michal Bernard
odbor ochrany ovzduší

Ochrana ovzduší ve státní správě IV.
Brno, 19. listopadu 2008



Obsah

- Postup legislativních prací k tisku 520
- F – plyny a regulované látky
- Emisní strop pro TZL
- Skupinový emisní strop
- Kontrola a sankce u VOC



Postup legislativních prací tisk 520

- Květen 08 – návrh schválen vládou
- Červen 08 – 1. čtení v PS
- Říjen 08 – 2. čtení: Pozměňovací návrhy – Výbor pro životní prostředí a Hospodářský výbor
- Říjen 08 – schváleno ve 3. čtení
- Prosinec 08 – projedná Senát
- Březen 09? – nabytí účinnosti



Fluorovodíkové skleníkové plyny

- Adaptace nařízení 842/2006/ES
- Zavedení F-plynů do národní legislativy (sankce, kompetence)
- Sjednotit úpravu F-plynů a regulovaných látek
- Harmonizace povinností a technických požadavků
- MŽP připravuje prováděcí předpis



Fluorované skleníkové plyny

- Certifikační a hodnotící orgán
- Závazné postupy
- Označování v českém jazyce
- Ohlašovací povinnosti
- Kompetenční ustanovení
- Sankce



Regulované látky

- Povinnosti provozovatelů (podle FP)
- Označování (podle FP)
- Certifikační a hodnotící orgán (podle FP)
- Závazné postupy včetně kontrol těsnosti (většinou podle FP)
- Ohlašovací povinnosti
- Kompetenční ustanovení
- Sankce



Prováděcí předpis

- Závazné postupy podle F-plynů
- Kontrola těsnosti, označování, evidence
- Závazná technologie pro znovuzískávání látek z lednic zůstává stejná



Emisní stropy pro TZL

- První významnější reakcí na emise TZL
- Provozovatelé *ostatních* stacionárních zdrojů s emisí TZL > 30 t
- Stanovení emisního stropu na úrovni 70% nebo 50% průměrné roční emise k dosažení do 9 let
- Varianta 1: rovnoměrný pokles (mírnější cíl, přísnější průběh)
- Varianta 2: nerovnoměrný pokles
- (přísnější cíl, mírnější průběh)



Kraj	Emise TZL [t/rok]	Snížení o 30% [t/rok]	Snížení o 50% [t/rok]*)	Emise TZL - celková bilance v roce 2006	Snížení z hlediska celkové bilance emisí v kraji [%]	Snížení z hlediska celkové bilance emisí v ČR [%]	Rovnoměrné snižování - každý rok o [t/rok]
Moravskosl.	2489	747	1244	8307	9	1,2	83
Středočeský	348	104	174	10837	1	0,2	12
Ústecký	391	117	196	5517	2	0,2	13
Vysočina	364	109	182	5161	2	0,2	12
Praha	175	53	88	2360	2	0,1	6
Jihomoravský	118	35	59	4912	1	0,1	4
Olomoucký	84	25	42	3499	1	0,0	3
Celkem - zahrnuté kraje	3970	1191	1985	40593			132
ČR celkem z hlediska všech zdrojů		1212		63742	2	2	



Skupinový emisní strop - východiska

- Emisní strop na každý LCP zdroj
- § 4 NV 372/2007 Sb. umožňuje výměnu, ale není funkční
- Blokuje rekonstrukce zdrojů a dočasný přesun výroby a emisí na jiný zdroj
- Legislativní atak ČEZu (vyvedení zdrojů z LCP programu)



Skupinový emisní strop - návrh

- Provozovatel dvou a více zvláště velkých spalovacích zdrojů
- Plní emisní strop v součtu stropů pro jednotlivé zdroje, stanovených k 1.1. 2008
- Nesmí navýšit emise v aglomeraci (PHA, BR, MSK)



Skupinový emisní strop - postup

- Provozovatel oznámí krajskému úřadu
- KÚ upraví integrovaná povolení (vyznačí možnost skupinového stropu)
- Jde o změnu IP – nebrání postupovat dle § 14 odst. 3 zák. IPPC
- Provozovatel oznámí každý rok do 31.3. rozložení stropu po zdrojích + příp. aktualizace 10 dnů před



Těkavé organické látky

- Doplnění opatření k nápravě dle § 38 pro výrobce, dovozce, a prodejce, pokud poruší povinnosti
- Doplnění sankce podle § 40 pro výrobce, dovozce, a prodejce, pokud poruší povinnosti



Děkuji za pozornost

michal.bernard@mzp.cz

